Index of Claims

10/767,078 Examin r

Tan T. Nguyen

Date

Applicant(s)/Patent under Re xamination

NAKAMURA ET AL.
Art Unit

2827

√	Rej cted	_	
=	Allowed	+	

_	(Through num Cancelled	ral)		
÷	Restricted			

Claim

2	Non-Elected					
_	Interference					

A	Appeal
0	Objected

		_					'			
Cla				[Date	9				
Final	Original	1/28/05								
1	1	==		\vdash	-		H			
	2			\vdash	_	_			_	Н
3	3	Н	_	_		_			_	
4	4	Н	-	-		-				\vdash
2 3 4 5	<u>4</u> 5	H		\vdash	-	_				Н
6	6	╂	_	\vdash	-	_		_		Н
7	7	╫	-	H	-			-		
8	8	H	_				_	_	_	
9	9	╫╴	 			-	_	-	-	-
10	10	Н	_	┢		Н			\vdash	_
11	11	Ħ		\vdash		\vdash		_	_	_
12	12	Ħ	_	 		\vdash	\vdash			
13	12 13	H		┢	\vdash	_	П	\vdash	_	
14	14	H		T	<u> </u>	—		П	\vdash	
15	15	Н		t	\vdash	\vdash			\vdash	
16	15 16	+	\vdash	\vdash	_	_			_	_
17	17	==	_		_	Т	Т	_	\vdash	
	18		\vdash				\vdash			
	19	T	┪	 			\vdash		_	Г
	20		-	\vdash			\vdash	_	_	
18	21	==	_					Т		
19	21 22	li	\vdash		Ī		Г	Г		
20	23	П	\vdash		Г		\vdash	\vdash		
21	24	==	\Box				_			
	25	Γ	Π				_			
	26	П								
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35				L	匚		·		
	36		$oxedsymbol{oxed}$	_			_			
	37	<u> </u>				L	_	L.	<u> </u>	_
	38	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
<u> </u>	39	lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>	<u> </u>			
	40	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	igsqcut
	42	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	_
	45	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	46	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 		<u> </u>
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	 -	 	_
<u> </u>	49	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	 	 	
	50	L								1

Final	Original									
\vdash									Ш	
	51			_	_					_
	52			_	<u>. </u>					
L	53 54				_					
	54_									
	55									
	56			<u> </u>	_	_		<u> </u>		
	57				_					
	58			_	_	$oxed{oxed}$				
	59			_	_					
	60				L					
	61 62		_	_						
	62		_	_	_					
	63			<u> </u>	_					Ш
	64 65				L			_		
	65		_	_	_			_	_	Ш
	66				<u> </u>	<u> </u>	\Box		$oxed{oxed}$	Ш
	67					L				
	68			<u> </u>	L					
	69 70									
	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74									
	75									
	75 76 77 78							٠.		
	77	L.								
	78								L_	
	79									
	80						L	_	_	
	81							L		
	82									
	83					<u>_</u>			<u> </u>	
	84									
	85									
	86 87		L							
	87					Ĺ	L			
	88						L			
	89			\Box						
	90						$oxedsymbol{oxed}$			
	91			Ĺ		<u></u>	<u> </u>	سَّ		
	92		L.				<u> </u>		_	$oxed{oxed}$
	93	<u> </u>	oxdot			_	_			
	94		L				_		_	
	95		Ĺ	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	96	<u> </u>	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_
	97		L			<u> </u>	L.	<u>_</u>		<u> </u>
	98		<u> </u>		L	$oxed{oxed}$		L		<u> </u>
	99	_	oxdot		L_	_		<u> </u>	_	L_
	100		L			<u> </u>				

Cli					Date	9				
Final	Original									
Fir	rig									
	0									
	101		_				\Box			П
	101 102					_				П
	103									
	104							_		
	105									
	103 104 105 106 107									
	107									
	108									
	109 110 111									
	110									
	111									
	112									
	113		Γ							
	112 113 114 115							Ĺ		
	115									
	1116									
	117 118									
	118									
	119	Г								
	120									
	121									
	120 121 122									
	123									
	123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129					L	<u></u>			Ш
	130									
	131 132									
	132									Ш
	133			匚		Ĺ				Ш
	134 135				<u> </u>	_	_		<u></u>	Ш
	135	_	L	_	L		_	<u> </u>	_	Ш
	136	_	L	_	L_	$ldsymbol{f eta}$		$oxed{oxed}$	_	Ш
L	137	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	匚	<u> </u>			Ш
	138	<u> </u>	L	_	<u> </u>		<u>_</u>		<u> </u>	Ш
	139 140	<u> </u>	_			<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш
		<u> </u>	<u> </u>		<u> _</u>	Ш				
	141	<u> </u>	<u> </u>	1_	L_	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	Ш
	142	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	144	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	⊢	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup
L	146	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	Ш
ļ	147	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
L	149	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
L	150	<u> </u>		L	乚	乚	L		_	